Publication Number: H04-48669 (U) Publication Date: 1992.4.24 Applicant: Nifco Inc.

Title of the invention

Method for opening and closing cover

What is claimed is:

1) An opening/closing device for a cover comprising a housing; a cover for opening/closing a front surface of the housing; a locking device for locking the cover in a closed position; an arm having one end supported by the housing and another end supported by the cover respectively, rotating from the closed position where the cover is approximately perpendicular to the front surface of the housing, toward a lower portion of the housing centering around the shaft portion of the one end, and movably supporting the cover in a housing position where the cover is housed almost longitudinally to the lower portion of the housing; an elastic supporting means located between another end of the arm and the cover, upwardly moving a front edge with inclination centering around the shaft portion of another end of the arm in the housing position, the front edge being located at the front of the cover; and a cam device engaged with the arm, horizontally maintaining the cover in the housing position by resisting an elastic power of the elastic supporting means, engaged with or separated from the arm when the front edge of the cover is pressingly-operated, and moving the cover with inclination by the elastic power of the elastic supporting means.

2) In an opening/closing device for a cover comprising a panel having an opening; a cover for opening/closing the opening of the panel; a strike formed on one of the panel and the cover; and a locking device formed on another of the panel and the cover, engaged with the strike in the closed position of the cover for locking the cover in

the closed position, the locking device comprising a case having an opened portion at one end; a slider sliderbly held in the case, entering to and exiting from an opened portion of the case, and inserting into the strike; a spring means elastically supporting the slider toward the opened portion of the case; cam plates backwardly moving the slide by resisting an elastic force of the spring means; and a push button for pressingly-operating the cam plates, wherein a cam surface is formed between the slider and the cam plates so as to backwardly move the slider when the cam plates are pressed by the push button toward the slider, and wherein an elastic piece is formed in the cam plates so as to elastically contact to the case and to restore the push button.

◎日本国特許庁(JP)

印度用新塞出的小腿

@ 公開実用新案公報(U)

平4-48669

®Int. CI. ^s	識別配号	庁内整理番号	@公開	平成4年(1992)4月24日
H 05 K 5/03 E 05 C 1/14	. C	6736-4E 8005-2E		
E 05 F 1/10 H 05 K 5/03	D	8008-2E 9025-2E 6736-4E		
11 00 K 0/00		表本語彙	未新录 5	を東京の数 2 (今 5 百)

日考案の名称

要体の期間接近 の実 簡 平2-91239

②出 阿 平2(1990)8月30日

G考 案 者 佐 蘇 朋 昭 神奈川県検浜市戸塚区雰囲町184番地1 株式会社ニフコ

⑦出 顋 人 株式 会社 モフコ 神奈川県横浜市戸塚区弁岡町184番地 I ・ 8代 琨 人 弁理士 黒田 博道 外3名

砂定用新車登録請求の範囲

(1) ハウジングと、このハウジングの前面を開閉 する遊体と、この遊体を閉位置にロックするロ ック装置と、一切部がハウジングに、他端部が **杏体に各々軸止され、 杏体をハウジングの前**節 にほぼ変立した閉位置及び、該閉位置から前記 一端部の軸部を中心にハウジングの下方に向か つて回転し、ハウジングの下方にほぼ水平に株 納された格納位置に要体を移動可能に支持する アームと、このアームの他始却と遊休との間に 位置し、前配格結位置において、責体の手前側 に位置する前録部をアームの他継部の軸部を中 心に上方に領動させる付勢手段と、アームに係 合し、前配付勢手段の付勢力に抗して、整体を ほぼ格納位置において水平状態に維持すると共 に、悪体の前記前縁部が拝圧操作された路に、 アームから係拠し、前配付勢手段の付勢力によ り寄体を傾動させるカム装置とを構えたことを 特徴とする素体の関閉装置。

[2] 閉口部を有するパネルと、このパネルの関口 能を開閉する面核と、パネルと面体とのいずれ から形成されたストライクと、パネルと面 体とのいずれか他方に形成され。面体の路位を において前配ストライクと係合し、面体を閉位 固とロフクするロック整個とを備えた密体の個 形を変において。

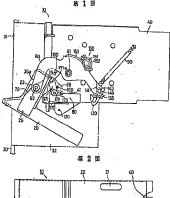
上記ロック装置は、一緒部に関放部を有する ケースと、このケース内にスライド可能に保持 され、ケースの開放却より出入りし、前記スト ライク内に突入するスライダと、このスライダ をケースの開放部に向かって付勢するパネ手段 と、このパネ手段の付勢力に抗してスライダを 後退させるカメブレートと、このカムブレート を押圧後作するブッシュボタンとを確え、

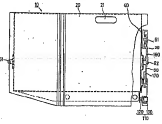
上記スライダとカムプレートとの間には、ブ フシュポケンを介してカムブレートがスタイダ に向かつて得られたときに、スライダを接退さ せるカム面を形成すると状に、カムブレートに は、ケースに環性的に当候し、ブリシュポケン を復帰させる弾性庁と形成したことを特徴とす 金銭体の原列軸唇。

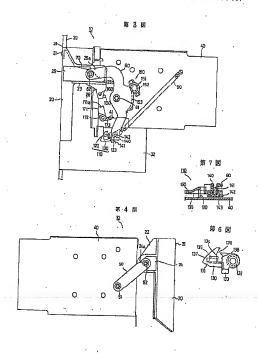
を示す何面図、第12回は遊休の間状態を示す値

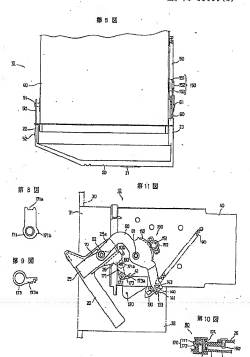
図面の簡単な説明

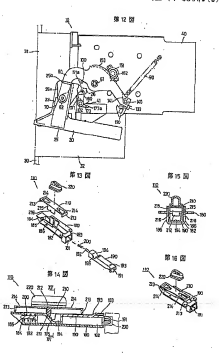
国図、第13~18図は本考家の他の変態例を示するのであって、第13図はロック診療の分解的 製図、第14回は起立て快速を示す報節図、 15図は同上のXVーXV線に沿う断面図、第1 8週は組立て途中の快節を示す分解料表図である。

18……関閉装置、20……液体、40……ハ ワジング、50,80……アーム、51,81… 









即日本国特許庁(JP)

①実用析案出類公開

◎ 公開実用新案公報(U) 即配号 庁内整理番号

❷int,CL' 難則配号 H 05 K 5/03 E 05 C 1/14 17/02 E 05 F 1/10

6798-4E 8006-2E 8006-2E 9025-2E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

登考案の名称 査体の開閉整備

⊕実 順 平2~91239 ⊕出 順 平2(1990)8月30日

受出 数 平2(1990) 8 月50日考 米 者 佐 藤 朋 昭 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地 1 株式会社ニフコ

四出 類 人 株式会社ニフコ 神奈川県横浜市戸塚京兼開町184会 助 1

四代 星 人 井壁士 黒田 博道 外3名

明細書

- 考案の名称
 蓋体の開閉装置
- .2. 実用新案登録請求の範囲



の付勢力により蓋体を傾動させるカム装置とを備 えたことを特徴とする蓋体の開閉装置。

(2)関口部を有するパネルと、このパネルの閉口部を開閉する意体と、パネルと蓋体とのいずれか一方に形成されたストライクと、パネルと蓋体とのいずれか他方に形成され、蓋体の閉位置において 同記ストライクと係合し、蓋体を閉位置にロック するロック装置とを備えた蓋体の開閉装置において、

上記ロック装置は、一端部に開放部を育するケースと、このケース内にスライド可能に保持され、ケースの開放部より出入りし、前記ストライク内に突入するスライダと、このスライダをケースの開放部に向かって付勢するバネ手段と、このバネ手段の付勢力に抗してスライダを後退させるカムプレートと、このカムプレートを押圧操作するフッシュボタンとを備え、

上記スライダとカムブレートとの間には、 ブッシュボタンを介してカムブレートがスライダに向かって押されたときに、 スライダを後退させるカ

ム面を形成すると共に、カムブレートには、ケースに弾性的に当接し、ブッシュボタンを復帰させる弾性片を形成したことを特徴とする蓋体の関閉接続。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案は、蓋体の開閉装置に関する。

[従来の技術]

阿軸を中心に選件を旋回させて、ハウジングの下方にほぼ水平に格納できるようにしていたものが知られている(例えば実開昭61-53974号公報、実開昭61-172183号公報、実開昭61-172183号公報)。

又、上記ロック手段は、パネルと蓋体とのいずれか一方に形成されたストライクと、パネルと蓋体とのいずれか他方に形成され、 董体を閉位置において前記ストライクに係合し、 董体を閉位置にロックするロック装置とから構成され、 前記ストライクと係脱するロックアームと、 このロックアームをロック方向に付かクァームと、 このロックアームを呼ばれて、 ロックアームを非ロック方向に回転させる解除用 のブームを非ロック方向に回転させる解除用 (実開平1-108581号公報)。

[考案が解決しようとする課題]

しかし、上記した従来の開閉装置では、 閉いた 状態では、 養体がハウジングの下方にほぼ水平に 格納されてしまうので、 養体を閉じる際に引出し 難いという問題点があった。

そこで、請求項1 記載の開閉装置は、上記した 従来の開閉装置の有する問題点に償みてなされた ものであり、その目的とするところは、 蓋体を閉 じる際には、 その手前側に位置する前縁部を上方 に傾動させることで、 閉じ易い蓋体の開閉装置を 提供しようとするものである。

又、前配した従来のロック装置では、ロックアームを介してパネ手段により、ブッショボタンが 突出方向に付勢されているが、 弦体を閉じる際には、ロックアームがストライクに係合し、ロックアームが非ロック方向に回転することで、ロックアームがブッシュボタンから酸隔してしまうため、その際に、 ブッシュボタンが一旦、 引っ込んでしまったり、 或はガタ付いてしまい、 体裁が悪いという問題点があった。

そこで、請求項2記載の開閉装置は、上記した 従来のロック装置の有する問題点に置みてなされ たものであり、 その目的とするところは、 登体が 閉じる際に、 ブッシュボタンが一旦、 引っ込んだ

り、 或はガタ付くことがないようにした蓋体の閉 閉装置を提供しようとするものである。

「課題を解決するための手段]

本考案は、上記した目的を達成するためのもの であり、以下にその内容を図面に示した実施例を 用いて説明する。

請求項1 記載の開閉装置は、第1~1 2 図に示すように、ハウジング (46) と、このハウジング の前面を開閉する変体 (20) と、一端部 がハウジングに、他端部が変体に各々軸止され、変体を次ウジングの下方に向かって回転し、ハウジングの下方に向かって回転し、ハウジングの下方にほび水平に格納された格納位置に変体を移動可能に支持するアーム (50.60) と、このアームの他場のと変体との間に位置し、前記格納位置において、変体の手前側に位置する前聲部をアームの他端部の輪部 (52,62) を中心に上方に模動させる付費手段 (例えばねじりばね70) と、アームに係合し、前記付勢手段の付勢力に抗して、変体を格

納位置においてほぼ水平状態に維持すると共に 蓋体の前記前段部が押圧操作された際に、アーム から係既し、前記付勢手段の付勢力により蓋体を 頼動させるカム装置(80)とを備えたことを特徴 とする。

又、請求項2の開閉装置は、第13~16図に示すように、ロック装置(110)に、一端部に開放部(181)を有するケース(180)と、このケース内にスライド可能に保持され、ケースの関放部より出入りし、前記ストライク内に突入するスライダをケースの関放部に向かって付勢するこのスライダをケースの関放部にロウックで付勢するバネ手段(例えばコイルスプリンテイグを後退させるカムプレート(210)と、このカムプレートを押圧操作するブッシュボタン(220)とを備え、上記スライダとカムプレートとの間には、ブッシュボタンを復過されたときに、スライダを後退さすると非に、カムプレートには、ケースに弾性的に当接し、ブッシュボタンを復過さ

せる弾性片(214)を形成したことを特徴とする。

[作 用]

したがって、請求項1記載の開閉装置によれば 蓋体 (20) がハウジング (40) の下方にほぼ水平 に格納された格納位置にある状態において、 蓋体 を閉じる際には、まず、その手前側に位置する前 経熱を押圧操作すればよい。

董体の前縁部が押圧操作されると、カム装置 (80) がアーム (例えば片側のアーム 60) から係脱する。このため、 董体は、 アームとの間の付勢 手段 (例えばねじりばね70) の付勢力により、 アームの他場部の軸部 (52,52) を中心に上方に傾動する。

つぎに、上方に頼動した蓋体の前縁部を押し上げて、アームの一端部の軸部 (51,61) を中心に上方に関じればよい。

又、 請求項 2 記載の開閉装置によれば、 カムブ レート(210)の弾性片(214)が、 ケース(180)に弾性 的に当接することで、 ブッシュボタン(220)に復帰 力が蓄除、 作用する。 このため、 蓋体(20) が閉 じるときに、スライダ(190)がストライク(230)に 押されて、ゲース内に後退しても、ブッシュボタンには影響がなく、その際にブッシュボタンが引っ込んだり、或はガタ付くのを防止できる。

[実施例]

図中、10は、蓋体20の開閉装置を示し、本装置 10は、例えば車載用のオーディオ機器(図示せず) の前面を隠す化粧原として使用され、該オーディ オ機器は、自動車のインストールメントパネル30 に開設された開口部31内に埋設状に固定されたハ ワジング40内に挿質され、ハウジング40の下側に は、蓋体20を格納するための格納凹部32が形成さ れている。

本装置10は、第2~5 図に示すように、大別すると、上記したハウジング40と、このハウジング40と、もいしたハウジング40と、一端部がハウジング40に、他端部が査体20と、一端部がハウジング40に、他端部が査体20に各々軸止され、 置体20をハウジング40の下面にはぼ直立した閉位置及び、 は閉位置から前記一端部の輪部51,61を中心にハウジング40の下方にはば水平に格納された侍納位置 (第12 図参照)に 医性20を移動可能に支持する 左右一対のアーム50,60と、両アーム50,60の少なくとも一方、ここでは正面からみて向かって右側の下へム60の他端部と蓋体20との間に位置し、 前配格納位

置において、童体20の手削側に位置する前段部を 両アーム50,60の他端部の軸部52,62を中心に上方 に頼動させる付勢手限、例えばねじりばね70と、 前記右側アーム60に係合し、前記わじりばね70の 復元力に抗して、董体20を格納位置においてほぼ 水平状態に維持すると共に、童体20の前記前線部 が押圧操作された際に、前配右側アーム60から係 脱し、前記ねじりばね70の復元力により蓋体20を 傾動させるカム装置80とを備える。

遊体20の最大開放位置は、右側アーム60の下線 部が、ハウジング48の右側面から突出したストッ

パピン100に当接することで規制され、この最大開放位置で菱体20がほぼ水平になるようにしている (第12 図参照)。

火、 蓋体20は、 第3図に示すように、 引張ばね 90の復元力に抗して、 ロック装置110により閉位置 にロックされる。

上記ロック装置110は、本実施例においては、第 3、6、7 図に示すように、ハウジング40の右側 面に立設されたロックピン120と、このロックピン に係合し、右側アーム50の一端部に結止されたフ ック形のロック部材130とから構成する。

上記ロック部対130は、第6図に示すように、一端部にロックピン120に引っ掛かるフック部131を有し、他端部には、右側アーム60の一端部先端に軸止される軸受部132を有する。そして、右側アーム60の一端部先端には、第7図に示すように、円筒形の軸筒140を立設し、この軸筒140の外周にコイルパネ141とロック部対130の軸受部132とを順に通し、ロリング142を介して軸筒140の関内にネジ143をねじ込むことで抜け止めをする。したがって、

ロック部材130は、その軸受部132を軸筒140の外周 に回転可能に、且つその軸方向に移動可能に軸止 される。

上記コイルばね141は、第3図に示すように、その両階部を右側アーム60とロック部材130とに各々係合させることで、そのねじり戻ろうとする復元力により、軸筒140を中心として、ロック部材130の 他端部には、第6図に示すように、右側アーム60の先端端面に向かって風曲して延びた風曲片133を設け、該風曲片133が右側アーム60の先端端面に当まる復元力を受け止めている(第1図参照)。

又、コイルはね141は、第7図に示すように、右 側アーム60とロック部材130との対向面により圧縮 され、ロック部材130を右側アーム60から離れる方 向、すなわちハウジング40の右側面に向かって付 勢している。

前記ロック部村180のフック部131には、第6, 7図に示すように、そのフック内に、ロックピン

120がはまり込むロック溝134と、このロック溝 134に隣接し、フック内からハウジング40の右側面 に向かって斜めに傾斜しながら開放し、ロックピ ン120をフック内から外側に導出する導出溝135と を形成する。又、フック部131の外側接には、第6 図に示すように、その先端部からフック閉口136に 向かって斜めに傾斜し、ロックピン120をフック内 に導く先端傾斜面137を形成する。

上記したロック装置110の作用を先に総明すると、 蓋体20の閉位置においては、 第 3 図に示すように、ロックピン120がロック部材130のロック滞134内にはまり込み、引張ばね30の復元力により、 蓋体20が開こうとする力を受け止めている。 このロック位置においては、 蓋体20はハウジング40の前面から前方に少し離れてほぼ直立し、 バネル30の閉口部31をほぼ閉塞すると共に、 蓋体20の前面がパネル30の外表面とほぼ面一になる。

菱体20を開くには、蓋体20の前面から突出した 操作突起部21或はその周辺を、指で少し押し込め ばよい。 董体20が押されると、両アーム50,60の 軸部51. 61を中心に少し後傾し、これにより右側アーム60 に軸止されたロック部材130が該アーム60と一体に 移動し、そのロック得134の位置が変位することで、 ロックビン120がロック滑134から係脱する。

その後、ロックピン120がロック部材130のロック 再134と反対側の対向壁138に当接することで、右側アーム80の回転が停止し、 変体20をそれ以上、押し込めなくなる。

そこで、蓋体20から手を離すと、引張ばね90の 復元力により、蓋体20が押し戻される。

このとき、ロック部材130が、ロイルばね141の ねじり戻ろうとする復元力により、 輪筒140を中心 に時計回りに少し回転することで、ロックビシ 120が導出落135の関口端に相対的に移動する。

そして、 蓋体20が引張ばね90の復元力により押 し戻されて開く際に、ロックピン120がロック総材 130の導出滞135内に進み、その先端部が導出滞 135の斜面に沿って摺動することで、ロック部材 130をコイルばね141の圧縮復元力に抗して、ハゥ

ジング40の右側面から麓隔する方向に浮上させる。このため、ロックピン120とロック部材130とが、 軸筒140の軸方向で行き進うことで、ロックピン 120がロック部材130のフック部131内から外れ、ロ ック状態が解除される(第11図参照)。

一万、養体20を閉じると、ロックピン120がロック部材130の先端傾斜面137に係合し、放先端傾斜面137に係合し、放先端傾斜面137に係合し、放先端傾斜面137がロックピン120に押されて、ロイルばね141のねじり戻ろうとする復元力に抗して、ロック部材130が始端140を中心に反時計回りに回転する。そして、ロックピン120がロック部材130の先端傾斜面137からフック閉口135に達すると、ロイルはね141のねじり戻ろうとする復元力により、ロック部材130が時計回りに回転することで、フック内にロックピン120がはまり込む。この位置は、遺体20が閉位置を少し行き過ぎた位置に設定している。

こうして、ロックピン120がフック内にはまり込むと、引張ばね90の復元力により、 蓋体20が少し押し戻されることで、 第8 図に示すように、ロックピン120がロック部材130のロック所134内にはまり込み、 引張ばね90の復元力により、 蓋休20が賜こうとする力を受け止める。このため、 蓋休20は、ロック装置110により再度、 閉位置にロックされる。

一方、蓋体20が引張ばね90の復元力により関く 際には、飼助装置150による制動力を勤かせ、蓋体 20がゆっくりと且つ静粛に関くようにしている。

本実施例では、第3図に示すように、オイルを使用した回転ダンパー151を利用し、回転ダンパー151を小用し、回転ダンパー151を小のですると共に、右側アーム60には、その軸部61を中心とした円弧を成し、回転ダンパー151に固定した歯車152に噛み合っセクターギア153を設け、両者の嚙み合いにより、蓋体20の開閉時に回転ダンパー151による制動力を働かせる。

又、 蓋体20には、 第3~5 図に示すように、 ハ ウジンダ40の左右両側面に向かって後向きに 延び

公開実用平成 4一48669

た左右一対の腕部22、23を形成する。 そして、 岡脇郎22、23の外側面には、 第3、 4 図に示すように、その先端韓面から蓋体20に向かって延び、 両アーム50、60の他蟾部が各々はまり込むガイド溝24、25 を各々形成し、 両ガイド溝24、25に各アーム50、60の他蟾部を各々差込み、 各軸部52、62によりガイド溝24、25内に各々軸止する。 又、 右側アーム60の軸部52には、 第3 図に示すように、 ねじりばね70を通し、その両端部をガイド溝25の上軽部と右側アーム60の下録部に各々係合させることで、 ねじりばね70のねじり戻ろうとする復元力により、 該軸 郷82を中心にして蚕体20を時計回りに付勢する。

上記両ガイド溝24,25には、第3,4図に示すように、各上経部に斜め上向きに横斜した当接面24a,25aを各々形成し、各当接面24a,25aに両アーム50.80の上級部が各々当接することで、おじりばね70の復元力を受け止め、閉位置において蓋体20がほぼ直立するようにしている。

又、 蓋体20の右側院部28には、 第3 図に示すように、 下方に向かって1 字形に延出した延出片26

を形成し、 菱体20の閉位置において、 延出片26の 後級部がハウジング40の右側面から突出したストッパピン100に当接することで、 蓋体20の反時計回 りの回転を阻止し、 蓋体20のガタ付きを防止して いる。

つぎに、 前記したカム装置80について説明する と、 カム装置80は、 第 3、 8~1.0 図に示すよう に、 養体20の上記した延出片26の先端部内側面か らハウジング40の右側面に向かって突出したカム ピン160と、 このカムピン160に係合すると共に、 ハウジング40の右側面に軸止されたカム部材170と から構成する。

上記カム部材170は、第8~10図に示すように一端部にカムピン160を受け入れる受薄171aを育する共に、低端部がハウジング40の右側面に突設した軸部172の外周に軸止される第1カムプレート171と、この第1カムプレート171と同じ軸部172の外周に軸止され、その軸方向において第1カムプレート171に重なり合うと共に、外向きに張り山した突片173aを備えた第2カムプレート173とから構

成する。

上記軸部172には、第10図に示すように、その 特方向両端部に2個の蔓巻ばね174、175を各ヶ通し、 第1カムプレート171側に位置する髪巻ばね174に より、該第1カムプレート171を、第3図において 時計回りに付勢する。又、第2カムプレート173側 に位置する蔓巻ばね175により、該第2カムプレート 173を反時計回りに付勢する。両ばね174、175の ばね力は、ほぼパランスさせるか、或は一方の隻 巻ばね174のパネ力を、他方の蔓巻ばね175のパネ カより瞬く設定しておく。

そして、第1カムブレート171には、第3、8図に示すように、第2カムブレート173に係合する係合片171bを設け、該係合片171bにより第1カムブレート171が時計回りに回転する際には、第2カムブレート178と一体に回転するようにしている。又、ハウジング40の右側面には、第3図に示すように、第2カムブレート173の突片1738に係合する起立片41を設け、この起立片41に突片173aが当接することで、豊雄はね175のパネカを受け止めている。

つぎに、蓋体20の関閉動作について説明すると、 第3 図に示すように、閉じた状態の蓋体20を明く 際には、その前面の操作突起21を異に向かって少 し押し込めばよい。

董体20が押し込まれると、前記したようにロック装置110のロック状態が解除され、 董体20は、引 選ばね80の復元力により、 ハウジング40との間の触部51.61を中心に両アーム50,60と一体に下方に向かって関く(第11図参照)。 このとき、 右側アーム60のセクターギア153と、 回転ダンパー151の歯車152との噛み合いにより、 制動力が働き、 蓋体20はゆっくりと且つ静粛に関く。

そして、第11図に示す状態まで要体20が開く と、右側アーム60のカムピン160が、第1カムプレート171の受得171aに係合する。このため、蓋体 20のカムピン160が第1カムプレート171に押されて、第11図に示すように、両アーム50,60との間の輸部52,62を中心に、ねじりばね70の復元力に抗して反時計回りに回転する。

蓋体20がハウジング40との間の軸部51,61を中心

☆開実用平成 4-48669

にさらに回転すると、カムビン180の位置が変位することから、第1カムブレート171がカムビン180に押されて、その軸部172を中心に時計回りに回転する。このとき、第2カムブレート178が、第1カムブレート171の係合片171bに押されて、菱巻ばね175の復元力に抗して、第1カムブレート171と一体に時計回りに回転する(第12図参照)。

そして、右側アーム60の下縁部が、ハウジング40の右側面から突出したストッパピン100に当接した位置で、両アーム50,60の軌部51,51を中心とした回転が停止する(第12回)。 この停止位置が 寛休20の最大開放位置であり、 蓋体20は、第12回に示すように、ほぼ水平に開くと共に、ハウジング40の下側の格納凹部32内に格納される。 又、このとき、蓋体20の手前側の前縁部が、バネル30の関口部31の前面より手前側に少し突出する。

一方、 萱体20を閉じるには、その突出した上記 前縁部を、下方に少し押せばよい。

菱体20が押されると、両アーム50.60との間の軸部52.62を中心に反時計回りに回転し、そのカムビ

ン180の位置が少し上昇し、第1カムプレート171の受滞171aから外れる。このため、変色ばね
175の復元力により、第2カムプレート173かその
軸部172を中心に反時計回りに回転し、その際に第
1 カムプレート171がその係合片171bを介して第2
カムプレート173に押され、第2カムプレート173
と一体に反時計回りに回転し、第1カムプレート
171の受済171aの位置が変位する。

そして、蓋体20を押すと、そのガイド海25の下 緑部に、右側アーム60の下緑部25bに当たり、それ 以上押し込めなくなるので、蓋体20から手を離す と、蓋体20かねじりばね70の復元力により、両ア ーム50,60との間の軸部52,62を中心に、反時計回 りに回転する(第1 図参照)。

このとき、第1カムブレート171の受得171aの位置が変位していることから、蓋休20のカムビン160が受滞171aに戻れず、第1図に示すように、第 1カムブレート171の外側面に沿って下降する。

このため、 蓋体20は、 両アーム50,60との間の軸 部52.62を中心とした回転が可能となり、 ねじりば

◇開実用平成 4-48669

ね 70の復元力により時計回りにさらに回転し、第 1 図に示すように、その年前側の前縁部が上方に 持ち上がり、パネル 80の関口部 31からの突出量が 増加する。

このとき、第1カムプレート171の外側面がカムビン160に押され、受徳ばね174のパネ力に抗して、第1カムプレート171が単独でその軸部172を中心に反時計回りに回転する(第1図)。 又、菱体20の両ガイド海24.25の当接面24a.25aに、両アーム50,60の各上経部が各々当段することで、ねじりばね70の復元力を受け止め、菱体20がそれ以上回転しなくなる。

蓋体20を押し上げると、両アーム50,60と一体にハウジング40との間の構部51,81を中心に回転し、その関位置を少し行き過ぎた位置まで押し込み、蓋体20から手を建すと、引張ばね90の復元力により少し押し戻され、その際にロック装置110が撥き、蓋体20が閉位置にロックされる(第3図)。

尚、カムピン160に押されていた第1カムプレート171は、カムピン160が、第3図に示すように、上昇することで、その憂巻ばね174のパネカにより
戻り回動し、その係合片171bが第2カムプレート
173に当接した位置で停止する。

第13~16図は、本考案の他の実施例を示す ものであって、特にそのロック装置110の改良に関 し、第13図はロック装置の分解斜視図、第14 図は紅立て状態を示す採断面図、第15図は同上 のXV-XV線に沿う断面図、第16図は組立て 途中の状態を示す分解斜視図を名々示す。

本ロック装置110は、大別すると、第13 図に示すように、一端部に開放部181を有するケース180 と、このケース180内にスライド可能に保持され、ケース180の開放部181から出入りするスライダ190と、このスライダ190をケース180の開放部181から突出する前進方向に付勢するパネ手段としてのコイルスプリング200の付勢力に抗してスライダ190を後退させるカムプレート210と、このカムプレート210を押圧操

☆開実用平成 4-48669

作するブッシュボタン220とから構成し、 コイルス ブリング200を除いて、 各部品を適度な弾性と剛性 とを有するブラスチックで個々に一体成形する。

上記ケース180には、第13図に示すように、その内部にスライダ190をスライド可能に保持し、上面が開放した斯面コ字形のスライド海182を形成する。又、ケース180には、スライド海182の一端部に、開放部181をコ字形に繰取る枠部183を形成する共に、スライド海182の他端部を後壁184で塞いでいる。

制記スライダ190は、第13図に示すように、その先端部にケース180の開放部181から出入りするラッチ部191を形成すると共に、後端部には、前記スプリング200を通す、後向きに延びたボス部192を形成する。そして、ケース180の前記後壁184には、スライダ190の上記ボス部192が廻る貫廻孔185を開設しておき、この貫通孔185にスプリング200を通したボス部192を挿入することで、ケース180の後壁184の内側面とスライダ190の後面との間で、スプリング200を圧縮する(第14図)。

又、スライダ190の前側端部には、第13図に示すように、その上面から突出すると共に、斜面を 後方に向けた断面鋸歯形の抜止部193を形成する。 又、スライダ190の長さの途中には、上方より凹ん だ凹部194を形成し、この凹部194の内部後面には、 前記したカムブレート210に係合する前方下向きに 極額したカム面195を形成する。

スライダ190は 第13回に示すように、ケース 180の開放部181に合わせて後向きに挿入する。スライダ190を挿入すると、その抜止部193がケース 180の枠部183の町軽部に係合し、ここでスライダ190を強く押し込むと、枠部183の内軽部が抜止部 193の斜面に押されて少し拡関することで、スライダ190の抜止部193が枠部183を通過すると、枠部183が樹脂の弾性復元力によりパチンと復元することで、スライダ190の抜比部183が枠部183を通過すると、枠部183が樹脂の弾性復元力によりパチンと復元することで、スライダ190がケース180のスライド海 182内から前方に抜けなくなる(第14回)。又ケース180の枠部183の後枠部に、スライダ190の抜止部193の垂直前面が当接することで、スプリング

☆開実用平成 4-48669

200の復元力を受け止めている。

前記カムプレート210は、第18~16図に示すように、その下面中央から垂設し、スライダ190の 回部194内に突出すると共に、該回部194のカム国 195に当接する斜面211を有する押圧片212と、前後 に各々延出し、前後端部にケース180の上面に向かって各々下同きに断面し字形に風曲した当接片 213を各々有する一刻の弾性片214、214と、中央左 右両側繋から相対向して断面コ字形に垂設した一 対の側片215、215とを備える。

上記両側片215の外側面には、第15図に示すように、その高さの途中に、斜面を下方に向けた断 面級歯形の爪部216を突毀する。

これに対し、ケース180のスライド海182を挟んで対向する両側壁には、第13、15 図に示すように、上記したカムプレート210の各爪部216が各々はまり込む、上下に長い長孔186を各々開設する。カムプレート210は、第13 図に示すように、両側片215、215をケース180の開放上面に合わせて、上方よりスライド溝182内にはめ込む。

カムプレート210をはめ込むと、 阿側片215、215 の各爪部216が、ケース180の両側壁の内側上縁に係合し、ここでカムプレート210を強く押し込むと、その爪部216の各斜面がケース180の両側壁内面に現されて、カムプレート210の両側片215が互いに内方に向かってたわみ込むことで、 爪部216がケース180のスライド澤182内に進行する。 カムプレート210の爪部216がケース180の長孔186に送すると、両側片215が樹脂の弾性復元力でパチンと復元することで、カムプレート210がケース180から上方に外れなくなる(第15段)。

したがって、ブッシェボタン220を介してカムブ レート210の中央上面が押されると、その両側の弾 性片214が下方に向かって弓形にたわむことで、爪 部216がケース180の長孔186に沿って下降し、この と窓、押圧片212も下降する。

カムプレート210の押圧片212が下降すると、その斜面211によりスライダ190の凹部194のカム面195を押すことで、スライダ190をスプリング200の復元力に抗して後退させる。このため、スライダ

190のフッチ部191か、ケース180の開放部181から スライド溝182内に引っ込む。

その後、ブッシュボタン220を押すのを止めると、カムブレート210の両弾性片214が樹脂の弾性復元 力で復元することで、ブッシュボタン220を押し戻す (第14回)。又、後退したスライダ190は、スプリング200の復元力により前逃することで、そのラッチ部191がケース180の開放部181より再度、突出する。

本ロック装置110は、 蓋体20又はパネル30のいずれか一方、 例えば蓋体20にケース180を固定する。 そして、、蓋体20又はパネル30のいずれか他方、ここではパネル30に、 第14図に示すように、 蓋体20の関位置において、 該ロック装置110のスライダ180のラッチ部191がはまり込む凹状のストライク230を形成する。

高、本ロック装置110を、バネル30側に、又、ストライク230を蓋体20側に配置してもよい。

したがって、 菱体20は、ロック装置110のラッチ 部191がストライク230にはまり込むことで、 引張 ばね90の復元力に抗して閉位置にロックされる。 董体20を開くには、ロック装置110のブッシュボタ ン220を押圧操作すればよく、これにより前記した ようにしてラッチ部191がストライク230内から引 っ込むことで、ロック状態が解除され、 菱体20は 引張ばね90の復元力により下方に関く。

又、 査体20を閉じるには、 蓋体20をパネル30の 開口部31に向かって押し込めばよく、 このときラッチ部131がパネル30の閉口内縁部に押されて、 スプリング200の復元力に抗して一旦、 引っ込む。

版 このとき、スライダ190が後退し、そのカム面195の位置が変位するが、該カム面195とカムブレート210の押圧片212の斜面211とが、 凹部194内で互いに離隔する方向に移動することから、 カムプレート210には何等影響せず、 ブッシュポタン220も移動しない。

その後、スプリング200の復元力により再度、突出し、ストライク230内にはまり込むことで、引張はね900復元力を受け止め、査体20を閉位置にロックする。

尚、図面に示した実施例では、蓋体20の期別装置10名。車載用のオーディオ機器(図示せず)に使用したが、自動車以外に、家電製品や家具、或は事務機器等の蓋体の期別装置に広く活用することができる。

[考案の効果]

本考案は、以上説明したように構成されている ので、つぎに記載されるような効果を奏する。

請求項1 記載の関閉装置によれば、 蓋体をハウ ジングの下方に根ぼ水平に格納できるので、 閉い た蓋体が邪魔にならず、 便利であるばかりでなく、 蓋体を閉じる際には、 その手前側の削軽部を上方 に傾斜させて、 前方に突出させることができるの で、 蓋体の閉じ易い蓋体の開閉装置を提供するこ とができる。

又、納水項2 記載の明閉装置によれば、ロック 装置の構造が簡便であるばかりでなく、 査体が閉 じる際に、ブッシュボタンが一旦、引っ込んだり、 或はガタ付くことがなく、 外親体裁のよい 養体の 関閉装置を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1~12図は、本考案の第1実施例を示すも のであり、第1図は本装置の側面図、第2~5図 は本装置の閉状態を示すものであって、 第2図は その正面図、第3図は側面図、第4図は他の側面 図、第5図は半面図、第6、7図はロック装置を 示すものであって、第6図はロック部材を示す拡 大平面図 第7図はロック装置の要部断面図 第 8~10図はカム装置を示すものであって、第8 図は第1カムプレートを示す拡大平面図 第9図 は第2カムプレートを示す拡大平面図、第10図 はカム装置の要部断面図 第11, 12図は 第 3 図に各々対応し、本装置の開閉動作を説明する ものであって、第11図は著体の開放途中の状態 を示す側面図 第12図は蓋体の開状態を示す側 面図、第13~16図は本考案の他の実施例を示 すものであって、第13図はロック装置の分解斜 視図、第14図は組立て状態を示す機断面図、第 15図は同上のXV-XV線に沿う断面図、第 16図は組立て途中の状態を示す分解斜視図であ

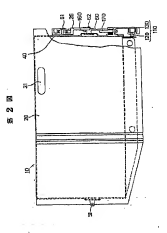
公開実用平成 4→48669

3.

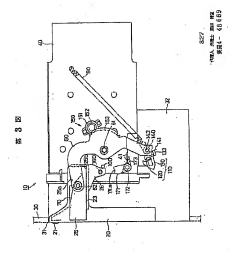
10…開閉鉄紙、20…蓋体、40…ハウジング、50,60…アーム、51,61…一端部の軸部、52,62…他端部の軸部、70…付勢手段としてのねじりばね、80…カム装置、110…ロック装置、180…ケース、181…関放部、190…スライダ、194…凹部、195…カム面、200…パネ手段としてのコイルスプリング、210…カムプレート、214…弾性片、220…ブッシュポタン、230…ストライク。

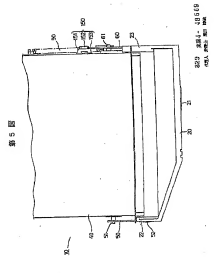
代理人 弁理士 黒田 博道

623 代域人 新理士 期前 1920 集團4- 48669

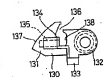


代理人 非聚生 期田 1923 发码4 - 43669

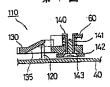




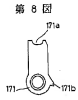
第 6 図



笙 7 図

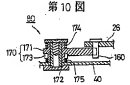


330 実開4~ 48669 代理人 角理士 期田 婦堂

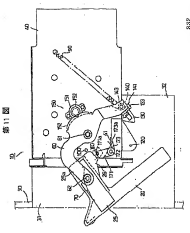


第 9 図

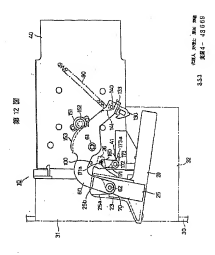


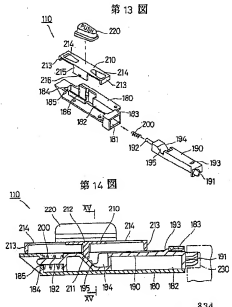


831 代理人 弁理士 周田 博道 実開4 - 48669



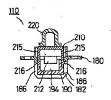
(1)



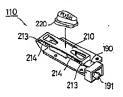


834 代理人 弁理士 黒田 博道 実開4 - 4866

第15 図



第16 図



代理人 弁理士 黒田 博道

835 実闘4- 48669